

LA PRENSA DE BUENOS AIRES, TRAS LOS PASOS DE SCOTT.

Daniel Agüero

El período 1895-1904 representó, para la República Argentina, una etapa de consolidación del interés nacional por la región antártica. A raíz de esto, la ciudad de Buenos Aires fue testigo del paso de varias expediciones internacionales que recalaron en su puerto, recibiendo toda clase de apoyo por parte de diferentes administraciones nacionales, grandes muestras de simpatía popular y el interés de la prensa gráfica.

Esta forma de participación en principio indirecta en la conquista de la Antártida, no significó que la Argentina considerara esta región por vez primera. Una serie de petitorios de expediciones, por parte de particulares y del *Instituto Geográfico Nacional*, fueron evaluadas oficialmente y si bien no llegaron a concretarse, constituyen pruebas sólidas de ese interés.

A lo largo de este proceso, la mirada del periodismo de Buenos Aires sobre el interés nacional por la Antártida, se vio reflejada a través de numerosos y variados artículos, editoriales y comentarios políticos. Ese interés por los asuntos antárticos se intensificó notablemente tras el rescate de la expedición Nordenskjöld (1901-1903) de la que formara parte el marino argentino José María Sobral y tras el asentamiento de un establecimiento científico permanente a cargo de la Oficina Meteorológica Argentina en la isla Laurie, del grupo de las Orcadas del Sur, en 1904.

A partir de esos eventos, la cobertura periodística de las expediciones nacionales y extranjeras con rumbo hacia la Antártida no se limitó solamente al cuadrante sudamericano. Comienzan por lo tanto a considerarse otras expediciones, entre ellas la *British Antarctic Expedition* (1910-1912), dirigida por el británico Robert Falcon Scott.

A través de diferentes publicaciones de la época y de diversos artículos, se verá como el periodismo gráfico de Buenos Aires cubrió con suma atención los pormenores de la expedición, desde los inicios hasta el trágico final; tras su regreso del polo sur.